

Transformación de datos en modelos de inteligencia artificial

Síntesis: Visualización, partición y automatización en el procesamiento de datos.



El ciclo de vida del aprendizaje automático abarca desde la recolección y limpieza de datos hasta la evaluación de modelos, destacando procesos clave como la transformación, el tratamiento de valores atípicos, la partición de datos y la automatización mediante *pipelines*. Herramientas como Scikit-learn y MLflow permiten estructurar flujos de trabajo eficientes, reproducibles y trazables. Además, la adopción de buenas prácticas y marcos de gobernanza de datos garantiza la calidad, seguridad y control de la información, contribuyendo al desarrollo de modelos más precisos y confiables .

